(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年4 月22 日 (22.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/033212 A1

(51) 国際特許分類7:

B41J 2/01

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012905

(22) 国際出願日:

2003年10月8日(08.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-295342

2002年10月8日(08.10.2002) ア

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001東京都品川区 北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

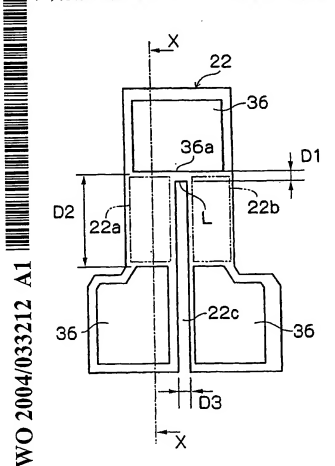
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江口 武夫 (EGUCHI,Takeo) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 冨田学 (TOMITA,Manabu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 河野 稔 (KOHNO,Minoru) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 宮本 孝章 (MIYAMOTO,Takaaki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA,Tomoyuki); 〒105-0001 東京都 港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ ル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[続葉有]

(54) Title: LIQUID-DISCHARGING HEAD AND LIQUID-DISCHARGING DEVICE

(54) 発明の名称:液体吐出ヘッド及び液体吐出装置



(57) Abstract: In a liquid-discharging device, heat-generating elements (heat-generating portions) are formed from a single base substance without dividing it into pieces, which enables to control the discharge direction of a liquid. A liquid-discharging head has a heat energy-generating element (22) for generating heat energy by which a liquid is discharged. The heat energy-generating element (22) is formed from a single base substance that is not divided, and has substantially a winding shape in a plan view. At the turn portions of the substantially winding shape, conductors (electrodes) (36) are connected. This arrangement divides the heat energy-generating element (22) into main portions (22a, 22b) with the turn portions in between, and the main portions generate heat energy-generating element (22) is one nozzle for discharging the liquid.

(57) 要約: 複数に分割することなく、単一の基体から複数の発熱素子(発熱部分)を形成し、これによって吐光の免熱素子(発熱部分)を形成し、これによって吐光った動物可能にする。液体を吐出するための熱エネルギー発生素子(22)を強出へッドであって、熱エネルギー発生素子(22)ないのいまない。一つのの基体からなるづら折り状をなし、36)が接続されて、おいるでは、いいので

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。